

標津町地域 HACCP 推進委員会  
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

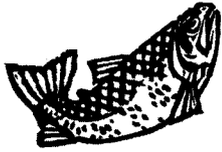
秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 20 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会

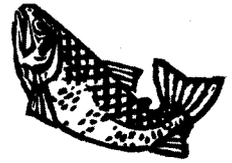
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美

(1/20)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月20日(5時10分~6時20分) 天気：晴れ 気温：-4℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(5:30)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(5:30)

### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.1℃

確認者：洋子  
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (1/20)

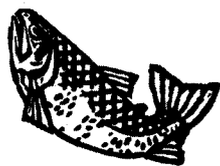
TSU

責任者確認欄：友元 (1/20)

TSU



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月17日 (5時30分～6時10分) 天気：(曇り) 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5)	○
鮮度タンク内海水温	(6:5)	1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:5)	6.1℃

確認者：洋子  
(6:5)

確認者特記欄： 洋子 (11/17)  
TJL

責任者確認欄： 友子 (11/17)  
TJL

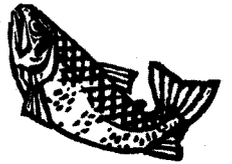
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

11/15



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 15 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(曇り) 気温： 7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(6:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(6:00)

### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:35) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:38) 3.6 °C

確認者：洋子  
(6:35)

確認者特記欄： 洋子 (11/15)

TSL

責任者確認欄： 長元 (11/15)

TSL

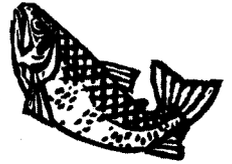
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

(11/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(晴) 気温： 2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(5:10)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(5:10)

### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:45)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:40) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 0.6 °C

確認者：洋子  
(6:40)

確認者特記欄： 洋子 (11/13)

T&L

責任者確認欄： 友志 (11/13)

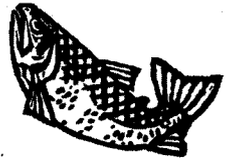
T&L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴 気温： 3 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 花田	10	11	12

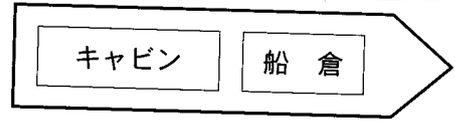
確認者：(仁司)  
(4:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(仁司)  
(4:15)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 1 °C

確認者：(仁司) (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(6:40)

確認者特記欄： (仁司) ( / )

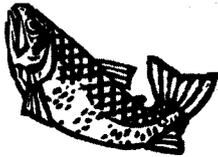
丸

責任者確認欄： ( / )

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 18年 / 11月 / 11日 (5時10分~6時30分) 天気：くもり 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子 (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.6℃

確認者：洋子 (6:30)

確認者特記欄：洋子 (1/11)

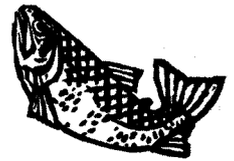
TSL

責任者確認欄：長元 (1/11)

TSL



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月10日 (5時30分~6時55分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	7.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	7.5℃

確認者：洋子  
(6:40)

確認者特記欄： 洋子 (11/10)  
たし

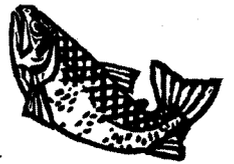
責任者確認欄： 洋子 武美 (11/10)  
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 10 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温：12.3 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

確認者：1-07  
( 4 : 15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1-07  
( 4 : 15 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 30 ) / °C

確認者：1-07 ( 6 : 15 )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 15 ) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1-07  
( 6 : 50 )

確認者特記欄： 仁司 ( / )

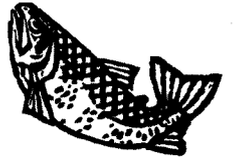
責任者確認欄： 裕次 ( / )

印

印



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月8日 (5時15分～6時00分) 天気：晴れ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (11/8)

たし

責任者確認欄： 友元 (11/8)

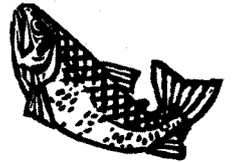
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美 (1/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 7日 (5時15分~7時00分) 天気：くもり 気温：18℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(6:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(6:00)

### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(7:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	8.6℃

確認者：洋子  
(6:30)

確認者特記欄： 洋子 (1/17)

たじ

責任者確認欄： 洋友広 (1/17)

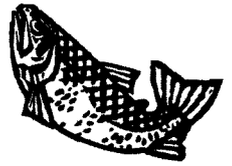
たじ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 7 日 ( 3 時 5 分 ~ 7 時 0 分 ) 天気：雨 気温：12 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

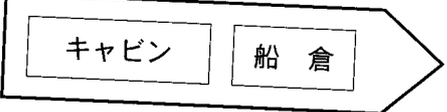
確認者：仁司 ( 3 : 15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁司 ( 3 : 15 )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 35 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 00 ) 8 °C

確認者：仁司 ( 6 : 00 )

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 8 °C

## 〈船内清掃記録〉

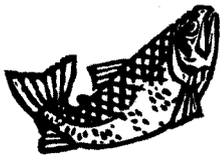
確認者：仁司 ( 7 : 00 )

確認者特記欄： 仁司 ( / )

責任者確認欄： 永井 ( / )

仁司

永井



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 (5時10分～6時30分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3.6°C

確認者：洋子  
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (11/6)

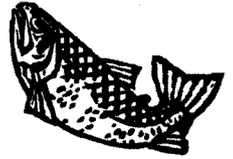
なし

責任者確認欄： 友元 (11/6)

友元



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 (4時5分~6時30分) 天気：晴 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 小中	10	11	12

確認者：仁司  
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司  
(4:15)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:30)

確認者特記欄： 仁司 ( / )

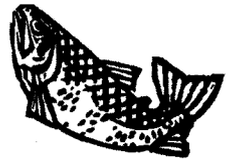
UL

責任者確認欄： 仁司 ( / )

UL



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月4日 (5時00分~6時45分) 天気：晴 気温：10℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子 (5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子 (6:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6℃

確認者：洋子 (6:30)

確認者特記欄： 洋子 (1/4)

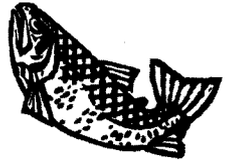
なし

責任者確認欄： 友元 (1/4)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月4日 (時15分~6時30分) 天気：晴 気温：9℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

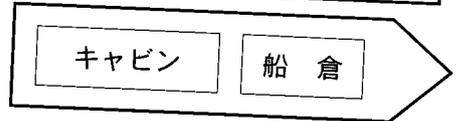
確認者：仁司 ( 8:15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司 ( 8:15 )



## 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 1	℃

確認者：仁司 ( 6:00 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 ( 6:30 )

確認者特記欄： 仁司 ( / )

ok

責任者確認欄： 裕次 ( / )

ok

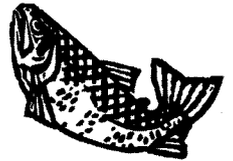
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田武美

(1/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 11 月 2 日 ( 5時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： -4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(5:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(5:00)

### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:20)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3.6 °C

確認者：洋子  
(6:20)

確認者特記欄： 洋子 (1/2)

たし

責任者確認欄： 友広 (1/2)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田 武美 ( / )

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： - 0.8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

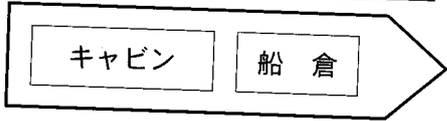
確認者：仁司 (4:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (4:15)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		11	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	℃
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5

確認者：仁司 (5:45)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:15)

確認者特記欄： 仁司 ( / )

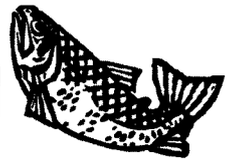
責任者確認欄： 裕次 ( / )

HL

HL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 ( 3 時 15 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：( 晴 ) 気温：— 08 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 井	10	11	12

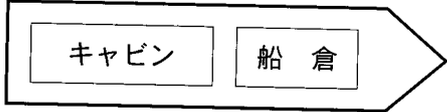
確認者：( 仁司 )  
( 3 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：( 仁司 )  
( 3 : 15 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 35 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 35 ) 1 °C

確認者：( 仁司 ) ( 4 : 55 )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) — / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：( 仁司 )  
( 5 : 15 )

確認者特記欄： ( 仁司 ) ( / )

責任者確認欄： 裕次 ( / )

井

此



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月31日 (4時15分~5時10分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:00)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	1.1 °C

確認者：洋子  
( : )

確認者特記欄：洋子 (10/31)

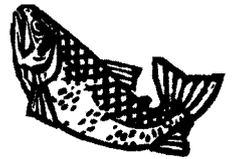
TSL

責任者確認欄：友元 (10/31)

fsl



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 30日 (4時10分~5時30分) 天気：晴 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:30)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	0.9 °C

確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/30)

tsu

責任者確認欄： 友元 (10/30)

tsu

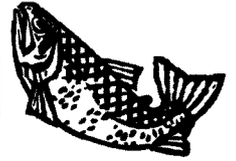
書式作成日：平成12年7月1日

~~1300~~  
900 1300

HACCP委員会花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 ( ) 時 20 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温：3.2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 水井	10	11	12

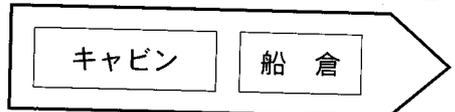
確認者：1-07  
(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：1-07  
(3:20)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1 °C

確認者：1-07 (5:00)

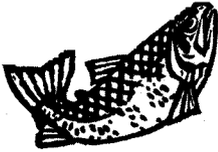
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

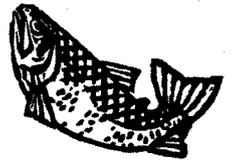
確認者 1-07  
(5:40)

確認者特記欄： 1-07 ( / )  
700

責任者確認欄： 裕次 ( / )  
122



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月28日 (4時15分~5時45分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.9℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 10/28

ナシ

責任者確認欄： 友元 10/28

ナシ

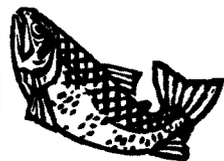
書式作成日：平成12年7月1日

500  
1300 1900

HACCP委員会花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 <sup>10</sup>~~12~~ 月 28 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 晴 気温： 8.6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

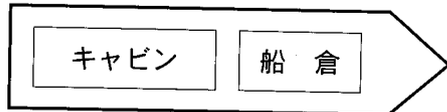
確認者： 仁司 ( 3:20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者： 仁司 ( 3:20 )



## 〈温度の測定〉

確認者 仁司 ( 5:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:40 ) 2.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:40 ) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:00 ) 3 °C

## 〈船内清掃記録〉

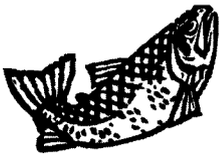
確認者 仁司 ( 5:40 )

確認者特記欄： 仁司 ( / )

仁

責任者確認欄： 裕次 ( / )

仁



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月27日 (4時30分~5時45分) 天気：晴 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	0℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	0.2℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/27)

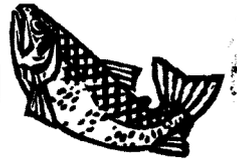
洋子

責任者確認欄：友広 (10/27)

友広



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 ( 3 ) 時 20 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温： -1.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 井	10	11	12

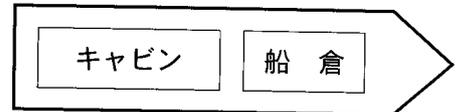
確認者：仁司 ( 3:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司 ( 4:30 )



〈温度の測定〉

確認者：仁司 ( 5:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	34.0	°C
		12	
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.00 1 °C

〈船内清掃記録〉

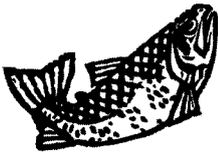
確認者：仁司 ( 5:40 )

確認者特記欄： 仁司 ( / )

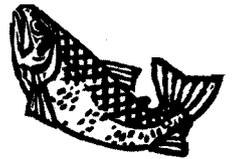
井

責任者確認欄： 裕次 ( / )

井



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 26日 (4時30分~5時4分) 天気：雨 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5℃

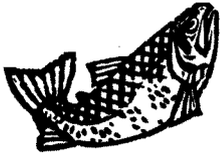
確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/26)

たし

責任者確認欄：長元 (10/26)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 ( 3 時 20 分 ~ 時 分 ) 天気 晴 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

確認者： 仁司 ( 3 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： ( : )



〈温度の測定〉

確認者： 仁司 ( 5 : 5 )

漁場の海水温度	漁獲前	3 : 40	°C
		12.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	3 : 40	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 5 ) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司 ( 5 : 40 )

確認者特記欄： 仁司 ( / )

責任者確認欄： 裕次 ( / )

永井

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月25日(4時10分~5時50分) 天気：(曇り) 気温：8℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子 (4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子 (4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子 (5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	2.8℃

確認者：洋子 (5:45)

確認者特記欄：洋子 (10/25)

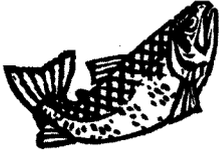
洋子

責任者確認欄：花田 (10/25)

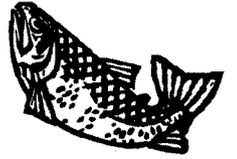
花田

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田 ( / )  
武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 25 日 ( 3 時 20 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：(E) 気温：8 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

確認者：(E) ( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：(E) ( 3 : 20 )



## 〈温度の測定〉

確認者：(E) ( 5 : 10 )

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

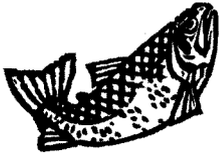
確認者：(E) ( 5 : 50 )

確認者特記欄： (E) ( / )

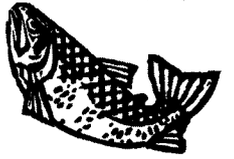
責任者確認欄： 裕次 ( / )

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月24日 (4時10分~6時30分) 天気：(曇) 気温：1℃

〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.3℃

確認者：洋子  
(6:15)

確認者特記欄： 洋子 (10/24)

TSL

責任者確認欄： 友元 (10/24)

たし

書式作成日：平成12年7月1日

1500  
800  
2300

HACCP委員会花田 ( / )  
武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 ( 3 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 33 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

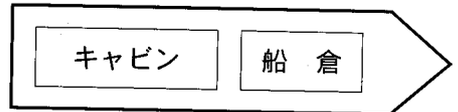
確認者：( 仁司 )  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } 20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：( 仁司 )  
( 5 : 00 )



## 〈温度の測定〉

確認者：( 仁司 ) ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) / °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：( 仁司 )  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： ( 仁司 ) ( / )

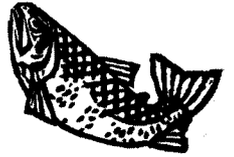
責任者確認欄： ( 裕次 ) ( / )

仁

裕



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 (4時10分~6時50分) 天気：晴れ 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:42) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.2 °C

確認者：洋子  
(6:50)

確認者特記欄：洋子 (10/23)

たし

責任者確認欄：友広 (10/23)

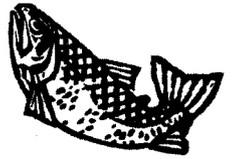
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田 ( / )  
武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 ( 3 時 20 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴 気温：2.4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：仁司  
( 3 : 20 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 20 2回目 5 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
( 5 : 15 )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 1 °C

確認者：仁司 ( 5 : 30 )

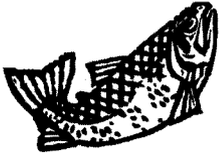
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 3 °C

## 〈船内清掃記録〉

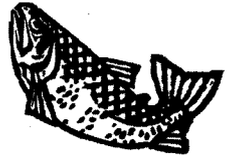
確認者：仁司  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 仁司 ( / )

責任者確認欄： 裕次 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月21日 (4時10分～6時15分) 天気：くもり 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：洋子  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.7℃

確認者：洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/21)

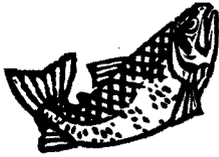
たし

責任者確認欄： 友広 (10/21)

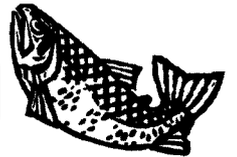
たし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 (3 時<sup>20</sup>分~6 時<sup>00</sup>分) 天気：(11) 気温：7.3 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:20 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(仁司)  
(4:50)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1 °C

船倉内の水の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

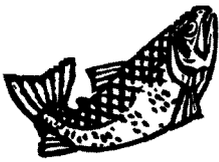
確認者：(仁司)  
(6:00)

確認者特記欄： (仁司) ( / )

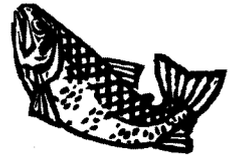
記

責任者確認欄： (裕次) ( / )

記



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月20日（4時10分～7時00分）天気：晴小 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子 (4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 000
- ・岸壁海水の状態は → 000
- ・作業場の状態は → 0

確認者：洋子 (4:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 00
- ・計量器は清掃されているか → 00
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 00
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 00
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：洋子 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.5℃

確認者：洋子 (7:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/20)  
TSL

責任者確認欄： 花田 (10/20)  
TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田 武美 ( / )

200  
200  
1000



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(晴) 気温：13.3 °C

## 〈健康チェック表〉

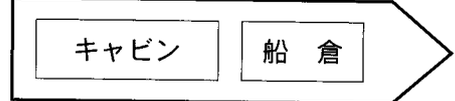
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)  
(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 } 20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：(仁司)  
(5:00)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 12.8 °C

確認者：(仁司) (5:30)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)  
(6:50)

確認者特記欄： (仁司) ( / )

責任者確認欄： (裕次) ( / )

uL

uL



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月19日(4時10分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 →
- ・ 計量器の清潔度 →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・ シートは清潔に用意されているか →
- ・ 海水の清浄度は →
- ・ 岸壁海水の状態は →
- ・ 作業場の状態は →

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか →
- ・ 計量器は清掃されているか →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか →
- ・ 作業場は整理整頓されているか →

確認者：洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	8.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	1.6 °C

確認者：洋子  
(6:10)

確認者特記欄： 洋子 (10/19)

+SL

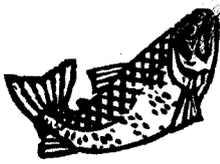
責任者確認欄： 友 広 (10/19)

+SL

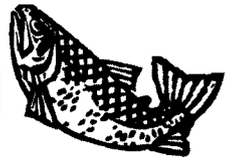
書式作成日：平成12年7月1日

300  
200  
500 700

HACCP委員会花田 ( / )  
武美



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りには  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：仁司  
(4:30)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.40 1.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1 °C

確認者：仁司 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:10)

確認者特記欄： 仁司 (10/9)

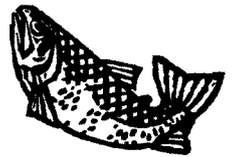
責任者確認欄： 裕次 (10/9)

仁

仁



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月18日 (4時15分~5時4分) 天気：雨 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/18)

TSL

責任者確認欄：花田 (10/18)

TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美

(1/12)

400  
300  
600  
200



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (3 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 7.7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：1=07  
(3:25)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

キャビン

船倉

確認者：1=07  
(3:25)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.5 °C

確認者：1=07 (5:10)

## 〈船内清掃記録〉

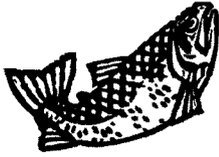
確認者：1=07  
(35:10)

確認者特記欄： 1=07 ( / )

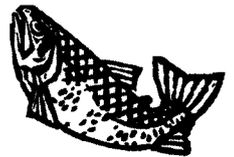
丸

責任者確認欄： 裕次 ( / )

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月17日(4時10分~6時10分) 天気：(曇) 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.8℃

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (10/17)

TSL

責任者確認欄：友元 (10/17)

+SL

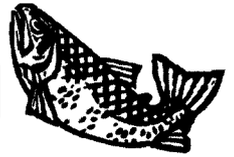
書式作成日：平成12年7月1日

300  
200  
800  
1500  
200

HACCP委員会花田 武美 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月17日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：7.7℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

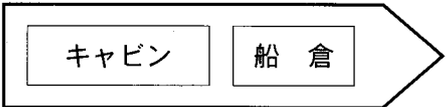
確認者：仁司 (3:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：仁司 (4:40)



### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3℃

### 〈船内清掃記録〉

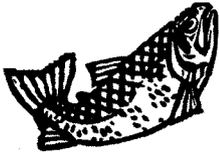
確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/17)

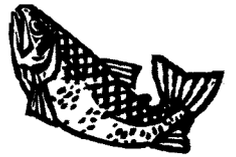
責任者確認欄： 裕次 (10/17)

仁司

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月16日(4時10分~6時15分) 天気：曇り 気温：7℃

### 〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子 (4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子 (4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子 (6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	<input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.1℃

確認者：洋子 (6:10)

確認者特記欄：洋子 (10/16)

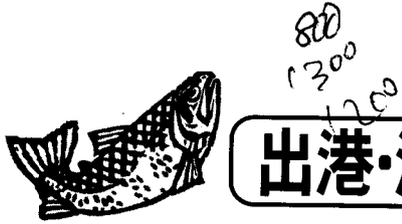
75L

責任者確認欄：友広 (10/16)

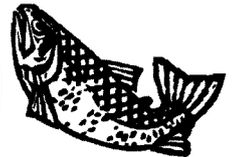
75L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 花田 武美 (10/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 右丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

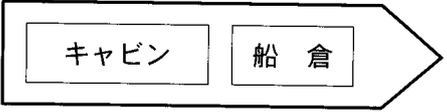
確認者：仁司 (3:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司 (4:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	4:00 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

→ 2C

確認者特記欄： 仁司 (10/16)

2C

責任者確認欄： 裕次 (10/16)

PC



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (4時15分～6時15分) 天気：晴れ 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	⑤ 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → D
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(6:15)

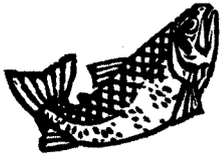
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2 °C

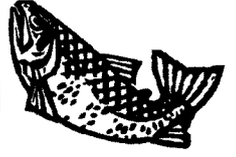
確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄： 洋子 (10/14)

責任者確認欄： 友広 (10/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (3時50分~6時10分) 天気：晴 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りは  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：仁司  
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:10)

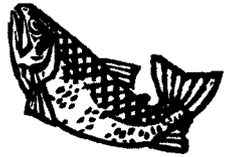
+2L

確認者特記欄： 仁司 (10/14)  
+2L

責任者確認欄： 裕次 (10/14)  
+2L



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年10月10日 (6時15分~7時30分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(6:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

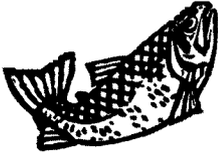
氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7:30)	7.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	6 °C

確認者：洋子  
(7:30)

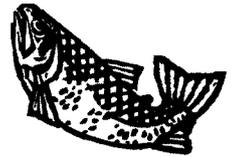
確認者特記欄： 洋子 (10/10)

沖とみだけ

責任者確認欄： 友弘 (10/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 6日 (4時15分~5時40分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.7 °C

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄：洋子 (10/6)

TSL

責任者確認欄：友広 (10/6)

TSL

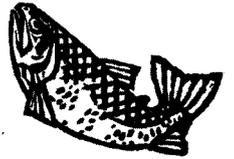
書式作成日：平成12年7月1日

花田  
HACCP委員会 武美 (10/6)

300 (700)  
300  
300  
300  
450  
1050  
300



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 〇 時 5 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温：11.4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司  
(3:5)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:5 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：仁司  
(4:20)



## 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

たし

確認者特記欄： 仁司 (10/6)

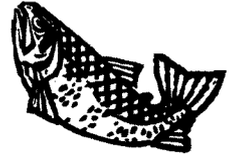
たし

責任者確認欄： 裕次 (10/6)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 5日 (4時10分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.5℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (10/5)

ヤシ

責任者確認欄： 友広 (10/5)

ヤシ

書式作成日：平成12年7月1日

450 350  
600 300  
600 200  
750  
1500  
2250

花田  
HACCP委員会 武美 (10/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：13.3 °C

### 〈健康チェック表〉

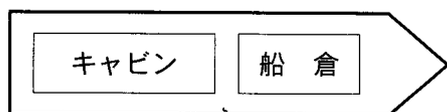
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:5)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・水の投入は  1回目 3:5 2回目 4:30 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か  〇



確認者：仁司 (4:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8 °C

確認者：仁司 (5:00)

### 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:50)

確認者特記欄： 仁司 (10/4)

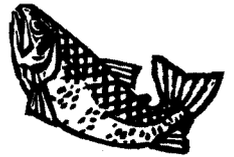
責任者確認欄： 裕次 (10/4)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月4日(4時10分~5時30分) 天気 晴れ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.8℃

確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (10/4)

T&L

責任者確認欄：友元 (10/4)

T&L



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 4 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

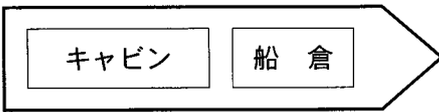
確認者：1=8  
(3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1=8  
(3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

確認者：1=8 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：1=8  
(5:30)

丸

確認者特記欄： 1=8 (10/4)  
丸

責任者確認欄： 裕次 (10/4)  
丸



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 10月 3日 (4時10分~5時40分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 岸壁海水の状態は → ○
- ・ 作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・ 作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.9℃

確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (10/3)

fsl

責任者確認欄： 友光 (19)

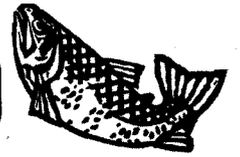
fsl

書式作成日：平成12年7月1日

花田  
HACCP委員会武美 (10/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：16.6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

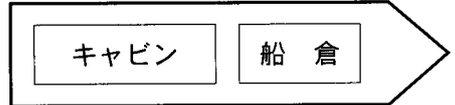
確認者：仁司  
(3:5)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：仁司  
(3:5)



## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

たし

確認者特記欄： 仁司 (10/3)  
たし

責任者確認欄： 裕次 (10/3)  
たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月2日 (4時10分~6時10分) 天気：好 気温：洋子 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2 °C

確認者：洋子  
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (192)

TJL

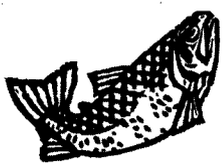
責任者確認欄：友元 (192)

TJL

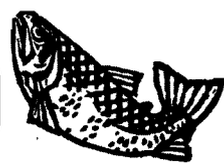
書式作成日：平成12年7月1日

Handwritten calculations:  
750  
700  
400  
200  
1600  
1400  
2300  
110  
1900  
2650  
1800  
1200  
3000

HACCP委員会：花田 武美 (9/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (3 時<sup>00</sup> 分 ~ 6 時<sup>00</sup> 分) 天気：晴 気温：12.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

Handwritten names in circles:  
 1: 花田仁司  
 2: 柴田雅昭  
 3: 花田裕次  
 4: 菊地靖彦  
 5: 石丸勝朗  
 6: 豊田信也  
 7: 高桑晴彦  
 8: 花田友廣

確認者：仁司 (13:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：仁司 (4:30)

### 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 °C

確認者：仁司 (5:10)

### 〈船内清掃記録〉

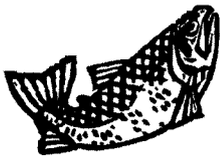
確認者：仁司 (6:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/2)

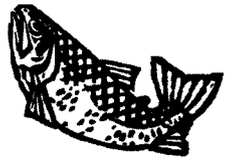
責任者確認欄： 裕次 (10/2)

Handwritten mark: 72 V

Handwritten mark: 72 V



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月30日(4時10分~5時50分) 天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → ○
- ・計量器の清潔度  → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → ○
- ・シートは清潔に用意されているか  → ○
- ・海水の清浄度は  → ○
- ・岸壁海水の状態は  → ○
- ・作業場の状態は  → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → ○
- ・計量器は清掃されているか  → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → ○
- ・作業場は整理整頓されているか  → ○

確認者：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.2℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (9/30)

TFL

責任者確認欄： 友元 (9/30)

TFL

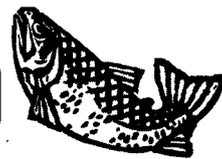
書式作成日：平成12年7月1日

700  
800  
400

花田  
HACCP委員会武美 (9/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (3時5分~5時50分) 天気： 気温： 13.4 °C

## 〈健康チェック表〉

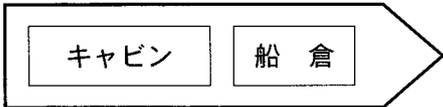
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：仁司  
(3:5)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:5 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(3:5)

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:50)

なし

確認者特記欄： 仁司 ( / )

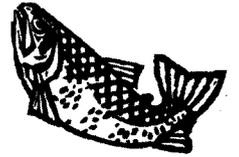
責任者確認欄： 裕次 ( / )

なし

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 29日 (4時10分～7時00分) 天気 晴れ 気温： 12℃

### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	29℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	59℃

確認者：洋子  
(7:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/29)

ヤシ

責任者確認欄： 友広 (9/29)

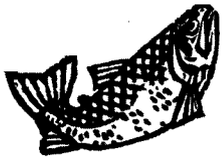
ヤシ

5 600 5 (000)

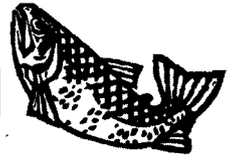
書式作成日：平成12年7月1日 2000

花田  
HACCP委員会 武美

(9/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：花田  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は： \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司  
(4:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	X
船倉内の秋サケの状態	帰港時	X
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(7:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/29)

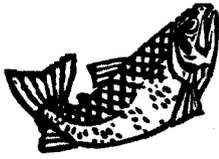
責任者確認欄： 敬 (9/29)

1315 3200

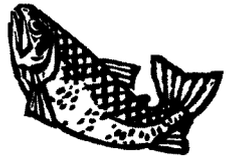
たし

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月27日 (4時10分~5時45分) 天気：晴れ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1℃

確認者：洋子  
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (9/27)

TSU

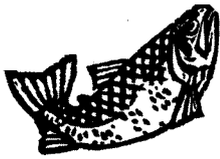
責任者確認欄：友広 (9/27)

TSU

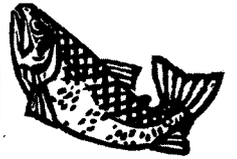
書式作成日：平成12年7月1日

花田  
HACCP委員会 武美

(9/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：17.7 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁司  
(4:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	9:20 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

確認者：仁司 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄： 仁司 (9/27)

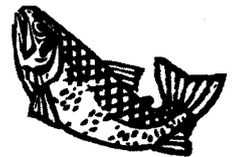
責任者確認欄： 裕次 (9/27)

仁司

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (4 時 12 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	<del>5花田幸江</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:12)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.2 °C

確認者：洋子  
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (9/26)

TSL

責任者確認欄： 友広 (9/26)

TSL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会花田  
武美

(926)

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：6.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

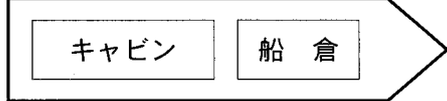
確認者：1=7  
(3:5)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:5 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：1=7  
(4:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：1=7 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25)	°C
		17.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)	°C
		1	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：1=7  
(5:40)

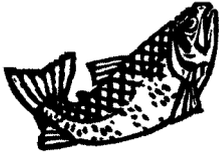
TJL

確認者特記欄： 1=7 (926)

責任者確認欄： 裕次 (926)

TJL

TJL



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月25日 (4時10分~5時50分) 天気：晴 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.1℃

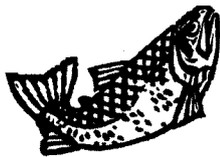
確認者：洋子  
(5:45)

確認者特記欄： 洋子 (9/25)

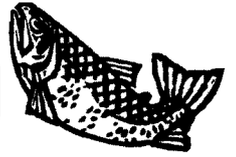
TSU

責任者確認欄： 友 元 (9/25)

TSU



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：仁司  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0 3 00 4 20
- ・ 氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:40 2回目 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司  
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(5:40)

確認者特記欄： 仁司 (9/25)

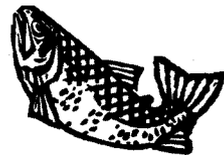
責任者確認欄： 裕次 (9/25)

仁司

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (4時10分~5時20分) 天気：(曇) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.0 °C

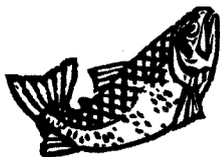
確認者：洋子  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/23)

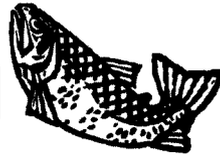
たし

責任者確認欄： 友光 (9/23)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9 永井	10	11	12

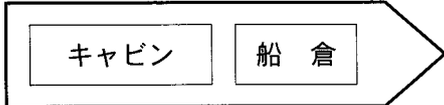
確認者：仁司 (3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 5 2回目 4 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (4:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:25)

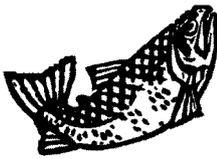
確認者特記欄： 仁司 (9/23)  
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/23)  
なし

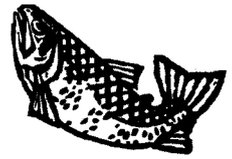
高野内春日と花田武美にて行なう。

花田 武美  
9/22

HACCP委員会 花田 武美 (9/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月 20日 (4時10分～5時35分) 天気：晴れ 気温： 8℃

### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:10)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.8℃

確認者：洋子  
(5:30)

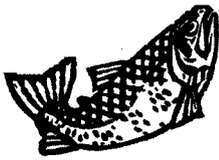
XA→B→Cの計量機  
おとす

確認者特記欄： 洋子 (9/22)

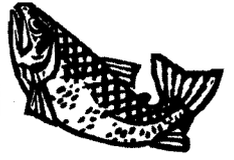
責任者確認欄： 友元 (9/22)

よし のいくらおとすか  
4~7℃の間だとおとすから  
とておとすか

記帳内容の記入は必ず行う。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 22 日 (2 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：13.1 °C

### 〈健康チェック表〉

この表が常用確認を兼ねています。

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 水井	10	11	12

確認者：仁司

(3:5)

### 〈船内衛生状態確認表〉

このHACCP表を作業条件にします。

#### チェック内容

- 甲板は  0
- キャビンの中は  0
- 船倉の周りは  0
- 船倉の中は  0
- 氷の投入は  1回目 3:5 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か  0

確認者：仁司

(4:30)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

13.1°Cの値は確認済みか？

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5 °C

### 〈船内清掃記録〉

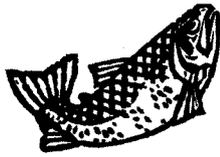
\*A→B→Cの順に確認済み。  
氷の投入は4~7°CがBestとっています。  
+2L  
このままでは氷が溶けすぎる。

確認者：仁司

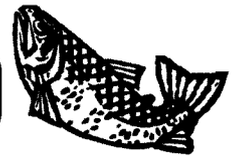
(5:40)

確認者特記欄： 仁司 (9/22)

責任者確認欄： 裕次 (9/22)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：仁司 (6:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:5 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：仁司 (4:20)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:40)

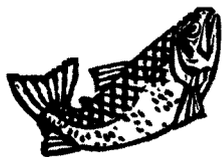
丸

確認者特記欄： 仁司 (9:20)

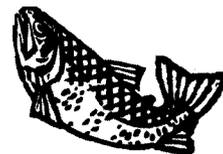
責任者確認欄： 裕次 (9:20)

丸

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 21日 (4時15分~5時00分) 天気：晴れ 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子		
作業者名	5花田幸江	6	7	8	
	9	10	11	12	

確認者：洋子  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.9℃

確認者：洋子  
(5:00)

確認者特記欄： 洋子 (9/21)  
  
18し

責任者確認欄： 友廣 (9/21)  
  
18し



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月20日 (4時15分~5時10分) 天気：(曇) 気温：16℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5花田幸江	⑥花田友廣	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋子  
(4:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋子  
(5:10)

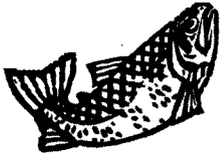
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2℃

確認者：洋子  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 9/20  
TSL

責任者確認欄： 友広 9/20  
TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (3 時 5 分~5 時 00 分) 天気：雨 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：仁司 (3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：仁司 (3:5)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

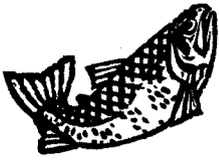
なし

確認者特記欄：仁司 (9/20)

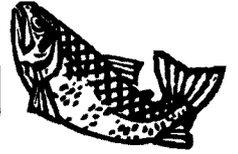
責任者確認欄：裕次 (9/20)

なし

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (3 時 5 分 ~ 5 時 40 分) 天気：17.3 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

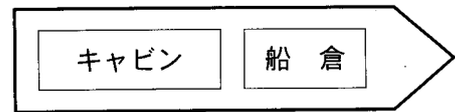
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9 永井	10	11	12

確認者：(1=5)  
(3:5)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・水の投入は  1回目 3:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：(1=5)  
(3:5)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(32.5)
		19.18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3℃

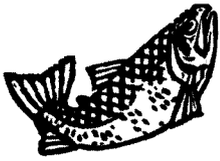
確認者：(1=5) (5:00)

### 〈船内清掃記録〉

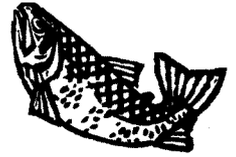
確認者：(1=5)  
(5:40)

確認者特記欄： (1=5) (9/19) 〇

責任者確認欄： 裕次 (9/19) 〇



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋  
(4:20)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	9
鮮度タンク内海水温	(5:20)	15.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.5 °C

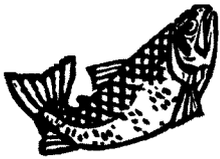
確認者：洋  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/19)

fjl

責任者確認欄： 板元 (9/19)

特記欄



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 18日 (4時10分~5時30分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 <del>花田幸江</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → ○
- ・ 計量器の清潔度 → ○
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・ シートは清潔に用意されているか → ○
- ・ 海水の清浄度は → ○
- ・ 岸壁海水の状態は → ○
- ・ 作業場の状態は → ○

確認者：洋  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ○
- ・ 計量器は清掃されているか → ○
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・ 作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.2 °C

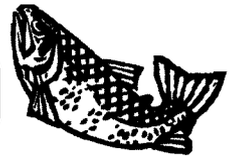
確認者：洋  
(5:15)

確認者特記欄：洋子 (9/18)  
  
TSL

責任者確認欄：友仁 (9/18)  
  
TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (3 時 5 分~5 時 30 分) 天気 晴 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：仁司 (3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:5 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:30)

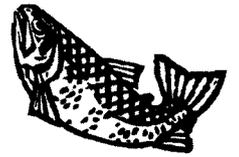
なし

確認者特記欄： 仁司 (9/18)  
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/18)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月16日(4時15分~5時10分) 天気：晴れ 気温：14℃

### 〈健康チェック表〉

	①柴田正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5花田幸江	⑥花田友麻	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋  
(4:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋  
(5:10)

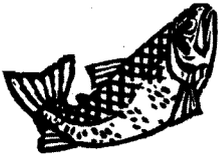
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	0
鮮度タンク内海水温	(5:05)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6.5℃

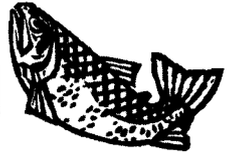
確認者：洋  
(5:10)

確認者特記欄： 洋子 (9/16)  
+SL

責任者確認欄： 友麻 (9/16)  
+SL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月16日(3時5分~5時20分) 天気：晴 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9 永井	10	11	12

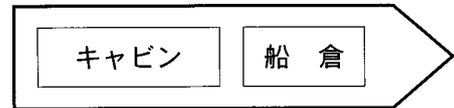
確認者：  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：1=6  
(3:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 1℃

確認者：1=6 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 3℃

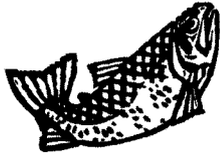
〈船内清掃記録〉

確認者：1=6  
(5:20)

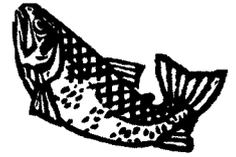
なし

確認者特記欄： 1=6 (9/16)  
なし

責任者確認欄： 裕次 (9/16)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月15日 (4時10分~5時20分) 天気：晴れ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → ○
- ・計量器の清潔度  → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → ○
- ・シートは清潔に用意されているか  → ○
- ・海水の清浄度は  → ○
- ・岸壁海水の状態は  → ○
- ・作業場の状態は  → ○

確認者：洋  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → ○
- ・計量器は清掃されているか  → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → ○
- ・作業場は整理整頓されているか  → ○

確認者：洋  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.7℃

確認者：洋  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/15)

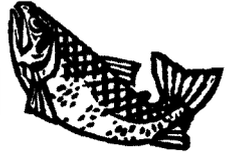
TSL

責任者確認欄： 友広 (9/15)

TSL



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 ( 3 時 10 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：晴 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

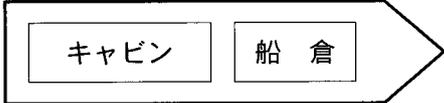
作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  0



確認者：仁司 (3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (4:50)

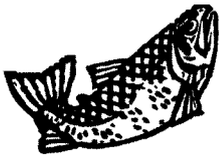
ADU

確認者特記欄： 仁司 (9/15)

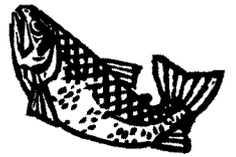
責任者確認欄： 裕次 (9/15)

ADU

ADU



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月14日 (4時15分~5時40分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.8℃

確認者：洋  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (9/14)

特になし

責任者確認欄： 友光 (9/14)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

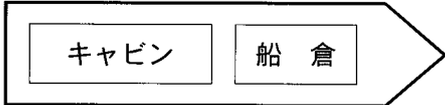
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周り  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：仁司 ( : )



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:45)

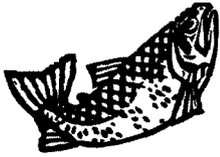
たし

確認者特記欄： 仁司 (9/14)

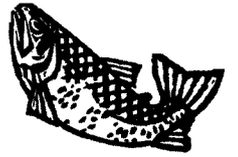
責任者確認欄： 裕次 (9/14)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月13日(4時15分~6時00分) 天気：晴れ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.5℃

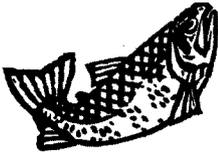
確認者：洋  
(6:00)

確認者特記欄：洋子 (9/13)

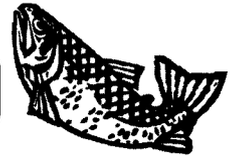
よし

責任者確認欄：友広 (9/13)

特によし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (3 時<sup>10</sup>分~6 時<sup>00</sup>分) 天気：晴 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

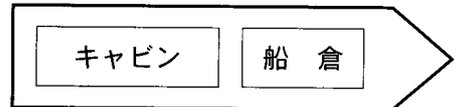
確認者：仁司  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁司  
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:5)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司  
(6:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/13)

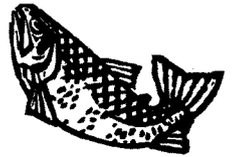
責任者確認欄： 裕次 (9/13)

仁司

裕次



# 選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 12日 (4時10分~5時30分) 天気：くもり 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	⑤花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋子  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1℃

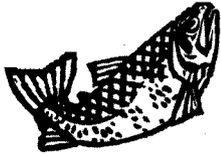
確認者：洋子  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/12)

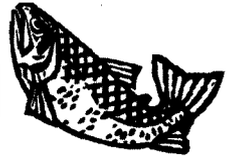
なし

責任者確認欄： 友広 (9/12)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月12日(3時10分~5時40分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

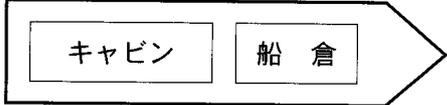
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:40)

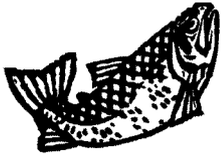
たし

確認者特記欄： 仁司 (9/12)

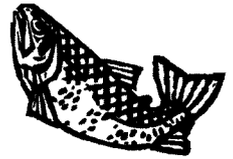
責任者確認欄： 裕次 (9/12)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月11日 (4時20分~5時50分) 天気：小雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

	① 柴田 正	② 柴田キミ	③ 花田洋子	④ 花田武美
作業者名	⑤ 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋子  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → ○
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → ○
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → ○
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → ○
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → ○
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → ○

確認者：洋子  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → ○
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → ○
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → ○

確認者：洋子  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8.4℃

確認者：洋子  
(5:40)

確認者特記欄： 洋子 (9/11)

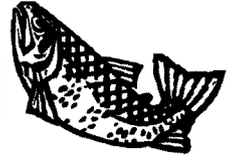
特になし

責任者確認欄： 友元 (9/11)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (3 時 05 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者： 仁司 (3:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:5 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者： 仁司 (3:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 6 °C

確認者： 仁司 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司 (6:00)

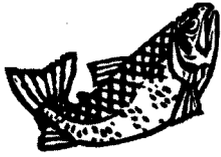
丸

確認者特記欄： 仁司 (9/11)

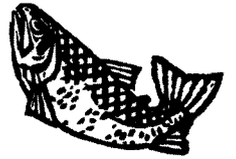
責任者確認欄： 裕次 (9/11)

丸

丸



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 9日 (4時15分~6時20分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：洋  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：洋  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	7.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	8℃

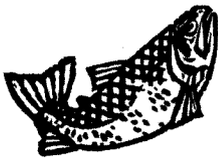
確認者：洋  
(6:15)

確認者特記欄：洋子 (9/9)

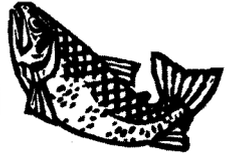
よし

責任者確認欄：友広 (9/9)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 豊田信也	7 高桑晴彦	8 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：仁司 (3:15)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

なし

確認者特記欄： 仁司 (99)

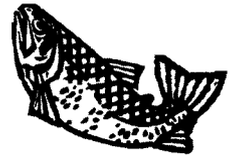
なし

責任者確認欄： 裕次 (99)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 8日 (4時20分~5時45分) 天気：曇 気温： 17℃

### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5 <del>花田幸江</del>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋  
(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	7.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.2℃

確認者：洋  
(5:45)

確認者特記欄：洋子 (9/8)

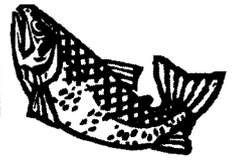
↑ 8V

責任者確認欄：友成 (9/8)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (3時15分~5時30分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

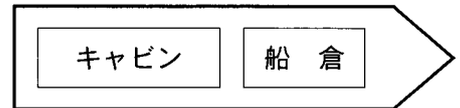
確認者：(仁司)  
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(仁司)  
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 1 °C

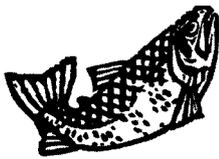
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 10 °C

〈船内清掃記録〉

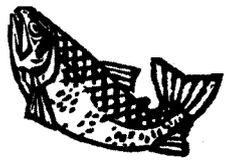
確認者：(仁司)  
(5:50)

確認者特記欄： (仁司) (9/8)  
*W*

責任者確認欄： 裕次 (9/8)  
*W*



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月 7日 (4時15分~5時25分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	<del>4花田武美</del>
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋  
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	7.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	7.2℃

確認者：洋  
(5:15)

確認者特記欄： 洋子 (9/7)

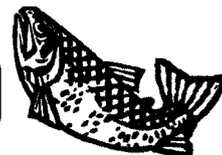
T & U

責任者確認欄： 友光 (9/7)

たし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月7日 (3時10分~5時30分) 天気：雨 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	9	10	11	12

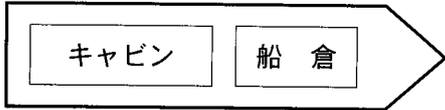
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (D)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (D)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ (D)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (D)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ (D) 1回目 3:10 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (D)

確認者：仁司 (3:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 12℃

〈船内清掃記録〉

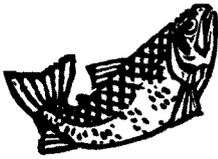
確認者：仁司 (5:30)

確認者特記欄： 仁司 (9/7)

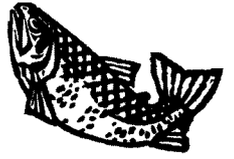
責任者確認欄： 裕次 (9/7)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月 6日 (4時15分~5時20分) 天気：晴れ 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

	<u>①</u> 柴田 正	<u>②</u> 柴田キミ	<u>③</u> 花田洋子	<del>4</del> 花田武美
作業者名	<del>5</del> 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：洋  
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ○
- ・作業場は整理整頓されているか → ○

確認者：洋  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	7.9℃

確認者：洋  
(5:20)

確認者特記欄： 洋子 (9/6)

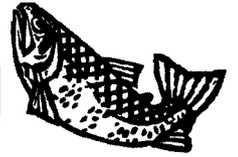
強固

責任者確認欄： 友広 (9/6)

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 6日 (3時10分~5時20分) 天気：晴 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥豊田信也	⑦高桑晴彦	⑧花田友廣
	⑨永井	10	11	12

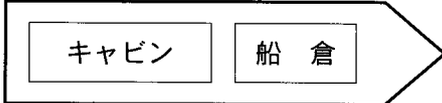
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：仁司 (4:30)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/6)

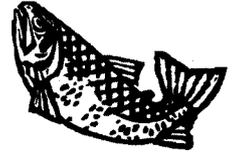
たじ

責任者確認欄： 裕規 (9/6)

たじ



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月5日(4時20分~5時30分) 天気：くもり 気温：20℃

### 〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	4花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋  
(4:20)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：洋  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	9℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	℃

確認者：洋  
(5:30)

確認者特記欄：洋子 (9/5)

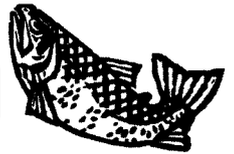
なし

責任者確認欄：板広 (9/5)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 5 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温：19.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

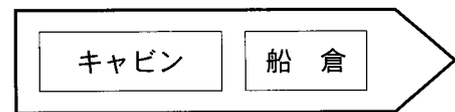
確認者：仁司 (3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：仁司 (3:10)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 14 °C

〈船内清掃記録〉

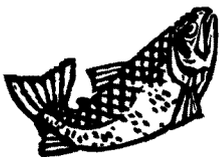
確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/5)

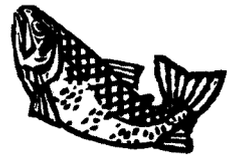
責任者確認欄： 裕次 (9/5)

たし

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 4日 (4時10分~5時30分) 天気：(わり) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者：洋  
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

確認者：洋  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	9 °C

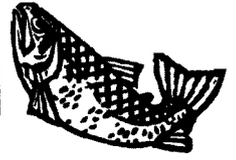
確認者：洋  
(5:30)

確認者特記欄： 洋子 (9/4)  
29分

責任者確認欄： 友 (9/4)  
TS ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 9 年 9 月 4 日 (3 時10分~5 時30分) 天気： 気温：18.9 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

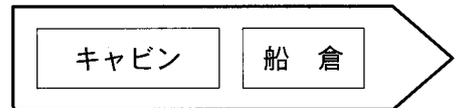
確認者：(仁司)  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：(仁司)  
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：(仁司) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

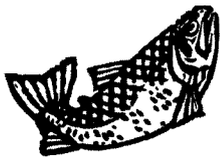
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 13 °C

〈船内清掃記録〉

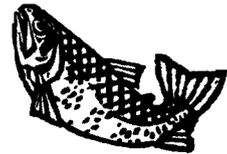
確認者：(仁司)  
(5:30)

確認者特記欄： (仁司) (9/9)  
HL

責任者確認欄： 裕次 (9/9)  
HL



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月2日 (4時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	①柴田 正	②柴田キミ	③花田洋子	④花田武美
作業者名	5花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：洋  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

確認者：  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.1℃

確認者：  
(5:30)

確認者特記欄： 洋 (9/2)

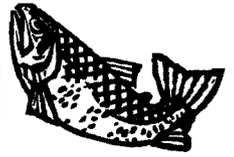
なし

責任者確認欄： 友 (9/2)

なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 2日 (3時15分~5時20分) 天気：晴 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

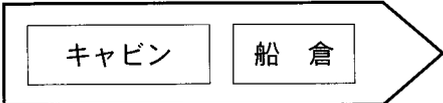
作業員名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9 永井	10 高桑	11	12

確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：仁司 (3:15)

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

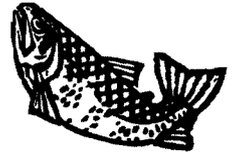
確認者：仁司 (5:20)

確認者特記欄： 仁司 (9/2)  
机

責任者確認欄： 裕次 (9/2)  
机



# 選別場での確認表



実施日：平成 / 18年 9月 / 日 (6時00分~6時45分) 天気：くもり 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 柴田 正	2 柴田キミ	3 花田洋子	4 花田武美
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者：洋  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：洋  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	9
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	7.1 °C

確認者：洋  
(6:45)

確認者特記欄： 洋子 (9/1)

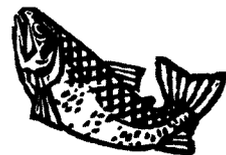
責任者確認欄： 友広 (9/1)

2日分

Y C



# 選別場での確認表



実施日：平成18年8月28日 (8時30分～9時15分) 天気： 気温： 24℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>柴田 正</u>	2 <u>柴田キヌ</u>	3 <u>花田洋子</u>	4 <u>花田武美</u>
	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 00
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 00
- ・シートは清潔に用意されているか → 00
- ・海水の清浄度は → 00
- ・岸壁海水の状態は → 29
- ・作業場の状態は → 29

確認者：洋  
(8:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：洋  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:10)	0
鮮度タンク内海水温	(9:10)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(9:10)	7.9℃

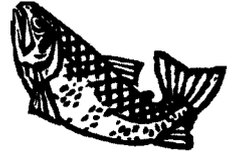
確認者：洋  
(9:10)

確認者特記欄：洋 (8/28)  
選別台はまた1台だけ  
頂け市場の中へ

責任者確認欄：武美 (8/28)  
TSL



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 30 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 50 分) 天気：くもり 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>柴田 正</u>	2 <u>柴田キヨ</u>	3 <u>花田洋子</u>	4 <u>花田武美</u>
作業者名	5 花田幸江	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：洋  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台  → ○
- ・計量器の清潔度  → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度  → ○
- ・シートは清潔に用意されているか  → ○
- ・海水の清浄度は  → ○
- ・岸壁海水の状態は  → ○
- ・作業場の状態は  → ○

確認者：洋  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか  → ○
- ・計量器は清掃されているか  → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → ○
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → ○
- ・作業場は整理整頓されているか  → ○

確認者：洋  
(7:00)

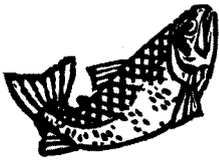
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.3 °C

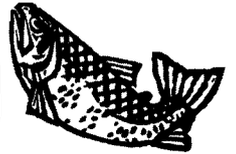
確認者：洋  
(6:45)

確認者特記欄：洋 (8/30)

責任者確認欄：武美 (8/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 1 日 (3 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 豊田信也	⑦ 高桑晴彦	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：仁司 (3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 12 °C

確認者：仁司 (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者 仁司 (7:00)

確認者特記欄： 仁司 (9/1)

責任者確認欄： 裕次 (9/1)